

<<Discovery Education探索>>

图书基本信息

书名：<<Discovery Education探索百科 地球科学下册>>

13位ISBN编号：9787121107160

10位ISBN编号：7121107163

出版时间：2010-6

出版时间：电子工业

作者：OEC

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《探索百科：地球科学（下册）（全彩）》由宇宙、太阳系、太空探索、绘制地图、天气和气候五部分组成。

宇宙：更深入地观察各种行星、天体、星系，以便更好地理解人们所熟知的宇宙。

太阳系：太阳系中有许多卫星、小行星和其他天体，地球是太阳系中最重要的部分。

太空探索：探寻宇宙深处的奥秘，了解人类探索宇宙的历程。

绘制地图：带你进入一个神奇的世界，它们有些出自远古时期的天文学家，有些则由当前正在太空作业的宇航员绘制而成。

天气和气候：带你看清从平静的好天气到破坏性的超强飓风及龙卷风的各种天气面貌。

书籍目录

宇宙 主题介绍：宇宙 问与答：相遇红巨星 增长见闻：令人目眩神迷的 奇异景象 分布地图：遨游夜空 大事记：恒星的一生 年鉴：宇宙的边界 剪贴簿：星星展 目击报道：仰望星空 科学家手记：观察星星的人 亲身体验：光速旅行 意想不到：古代的观星者 待解之谜：科幻情节 焦点人物：光害污染 趣味集锦：星光灿烂 你的世界，你的机遇：建造宇宙太阳系 主题介绍：太阳系 年鉴：太阳系统计资料 目击报道：伽利略疯吗？ 亲身体验1：飞离太阳的旅程 焦点事件：奇特的现象 亲身体验2：来自火星的问候 问与答：木星：它是一团气体！ 科学家手记：欢迎加入这个家族 增长见闻：巨型卫星 待解之谜：太空狩猎 意想不到：我们注定要灭亡吗？ 大事记：哈雷彗星来了 焦点人物：流星大师卡罗琳&#8226;苏梅 趣味集锦：太阳系小常识 你的世界，你的机遇：设计 你自己的行星系太空探索 绘制地图天气与气候

章节摘录

宇宙 自古以来，人们一直对星空充满了好奇。那时的人们或许也在思考我们想要知道的问题：这些璀璨的星球和我们有什么关联吗？我们在这个无垠的宇宙中处于什么样的位置？ 这个世界起源于什么呢？ 经过很长时间的探索和研究，科学家终于有了结论。

现今许多科学家认为，在很久很久以前，所有的物质、能量和空间都凝结在一个小点内，这个小点就是宇宙的前身。

随后“大爆炸”发生了，很快宇宙膨胀到2000个太阳那么大，并形成一团炽热的旋涡状物质，它的密度相当大，连一丝光线也透不过去。

大约30万年后，所有的物质都冷却下来，原子形成了，有了氧和氢，万有引力使它们聚集在一起，这就是星系的起源。

恒星也在这时形成，包括距离我们最近的恒星——太阳也是这样。

宇宙的形成经历了很长的时间。

这就是科学家所称的大爆炸理论。

另外还有一砦其他理论，但大爆炸理论被多数人所接受。

编辑推荐

第一套Discovery少年探索百科全书 风靡全球上百个国家 参照美国科教标准精心策划  
配合中国教育特色全新改编 上百位中外专家共同研发 集科学性与趣味性于一体 超多精彩  
图片展现科学万象 互动知识问答激发创新思维

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>